Dureté & résistance à la rayure



Elcometer 1537 Outil de rayure ISO

L'outil de rayure ISO Elcometer 1537 est un instrument simple mais efficace qui permet de rayer la surface d'échantillons, pour les préparer à des essais d'adhérence, de pulvérisation saline et de corrosion.

Cet outil se tient horizontalement et se déplace par traction sur la surface de l'échantillon pour produire la rayure.

L'Elcometer 1537 est muni d'une lame de carbure de tungstène réglée pour produire un angle de coupe de 90° avec un tranchant de 75°.

Certificat de Conformité disponible sur demande.



NORMES:

BS 7479, EN 22063, ISO 2063, ISO 7253, ISO 9227, NF A91-124

nniques	С
Description	Certificat
Outil de rayure ISO Elcometer 1537	0
200 x 45 x 20mm (7,8 x 1,7 x 0,8")	
100g (3,5oz)	
Outil de rayure ISO Elcometer 1537, manuel d'instructions	
	Outil de rayure ISO Elcometer 1537 200 x 45 x 20mm (7,8 x 1,7 x 0,8") 100g (3,5oz)

O Certificats de calibration ou Certificat de conformité sont disponibles en option